Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/797,251	VANDERSCHUIT, CARL R.
	Examiner	Art Unit
	Meghan K. Dunwiddie	2875

																										_						
		√	R	eje	cte	ed			_		(TI	hrou Ca	gh r ance	iun Ile	ner d	al)			N	N	on	-EI	ect	ted		A		\pr	ea	I		
		=	4	Allowed					÷			Restricted						ŀ	Interfere			ren	се		0	Objected						
Cla	aim	Γ				Dat					1 1	Cla	aim					Date	===					Cla	aim	Γ	 		Date			_
	Original	4/7/06							•			Final	Original	4/7/06			,							Final	Original							
	1	-				Г	Π					16	51	Ξ															\Box	\Box	寸	_
	2	=	\vdash		\vdash		Г		Г	П		17	52	=															\Box	\Box	ヿ	_
	3	=	Π		Г																								П		T	_
	4	=			П		Г							Π						\Box									П	\Box	\exists	_
	5	=	Π																													_
	6	=		I	L.,																		l									
	7	=												L.,																		
3_	8	Ξ												L																		
)	9	=				\perp		L						$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		匚									L			Ш	Ш	\perp	
)	10	=			L	上	辶	L	L	L							$oxed{oxed}$		<u> </u>							L	L		Ш	Ш		
1	11	=				L	l																						Ш			

Fina	Origir	4/7/0										Fins	Origir	4/7/0			,							Fina	Origir									
	1	-		ヿ				Н	\vdash	T		16	51 52	=			一			\dashv												\dashv	一	\dashv
2	2	=	\Box	寸	\neg			┢	Г	Г	ĺ	17	52	=			_	П		\dashv						_							一	\dashv
3	3	Ξ		\neg																													一	\neg
4	4	=	П	\neg			_		Г	Г	ĺ			ऻ			_			一								\neg					\neg	\neg
5	5	Ξ	П	\neg	_				\vdash	Г	ĺ		_	⇈																			\neg	\dashv
6	6	=	H						\vdash					T			7															_	\neg	ヿ
7	7	=	П	_					_	П				t^{-}				_		\neg		_							\neg			一	\dashv	\dashv
18	8	=	H	\neg				\vdash						 																		\neg	\neg	\dashv
19	9	Ξ	Н					\vdash	\vdash	Ħ				Ħ	Г	_																一	\neg	\dashv
20	10	=		寸				\vdash		┢				t		_	\dashv		\exists			Н										一	\Box	\dashv
21	11	=	\vdash			\vdash	Н	-	\vdash	 		-				-									1								T	ヿ
22	12	╘	Н	\neg			\vdash	-		\vdash				<u> </u>	H											\vdash	\Box	\dashv		_	\neg	\dashv	\dashv	\dashv
8	13	=	H	_		-	\vdash	-	\vdash	 			-	t											†	 						\neg	一	\dashv
23	14	=	\vdash	\dashv		\vdash			\vdash	⇈				T		_					\vdash	Н			<u> </u>		Н	\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
24	15	=	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 				t			\dashv		\dashv								\vdash		\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
9	16	=	$\vdash \dashv$	\neg		-		 	1	T	1			İ	П		\vdash			\vdash		Н			<u> </u>	1	-		\dashv	_	-	_	\dashv	\dashv
10	17	=		_			\vdash	H	H	T	ĺ			┢┈					\neg					_		1							\Box	\neg
11	18	=	Н	-	_	\vdash	Н	\vdash		\vdash	ĺ			\vdash	Н	_		_	\dashv			Н	Ì	<u> </u>	 		Н						\neg	\dashv
 	19	-				\vdash	H		\vdash	H	1			┢				_		\neg					 	Т	\Box	\neg				\exists		\dashv
1	20	=	\vdash			_	-	<u> </u>	\vdash					├-		_			Н	\dashv	-	_					Н							
25	21	÷		\dashv		┢	一				1			├-		_			\vdash	_	_				1								\neg	\dashv
26	22	=		ᅥ		-	├─	ł		H			-	┢		_			\vdash		_	_			 		Н	-			П		\neg	\dashv
1	23	-				┢	_	-	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash							_		 	 	-			\neg	-				-
28	24	=	\vdash	-	_	┢	Ι.			H	1	-		┢				-						<u> </u>	 	 		\neg	\neg			-	_	\dashv
29	25	=		-	_	┢	\vdash	 		 				\vdash						\neg					 	一						-	\neg	\dashv
27	26	=	\vdash	\neg	_	┢	┢							\vdash	\vdash		\vdash		\dashv	\dashv	_				 	\vdash								_
30	27	=	\vdash	一	_	-	-		-		1			┢			\vdash			\exists					 	✝		\neg						\neg
31	28	=	\vdash	$\neg \dagger$			-		<u> </u>	H	1			\vdash								-		 	 	_				_				\neg
33	29	=	Н	\neg		\vdash	_	-		İ				t										 	 	┪							\Box	\neg
32	30	=	\vdash	\neg		-	┢			H	1		-	┢		-								\vdash		-							\Box	\dashv
	31	-			_	\vdash	_	<u> </u>		\vdash				 		_			\dashv		_	_			 	<u> </u>							\Box	\neg
34	32	Ξ		-	-		\vdash			\vdash	1			┢					\neg			_				 							\Box	一
35	33	Ξ	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash		 	1				т	\vdash	\vdash	_	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash		l	-	 	Н		Н		Н		\dashv	\dashv
36	34	==	-				一	t		†	1		_	⇈	\vdash				\neg								П	H				\neg	一	\dashv
37	35	Ξ	H	-						T	1			1	П		\vdash			\neg				<u> </u>		1							\sqcap	\dashv
	36	-	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	T	_	T	1			T	_	_	\vdash	_	\exists					l			Ħ	.					\dashv	\neg
41	37	=	Н	\dashv		\vdash		Т		一	1			1		\vdash		_	\neg		_	-	١.			Г	П		\neg		\vdash		\sqcap	\neg
42	38	=	H	\dashv				\vdash	\vdash	\vdash	1			1			\dashv							l						-			\dashv	\neg
38	39	=	\square	\neg		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1				1									<u> </u>	<u> </u>								\sqcap	\neg
39	40	=	H	_				_	Т	T	1			1		_		<u> </u>	\neg	Н				\vdash			П	\dashv			H		\dashv	\neg
40	41	=	H	\dashv		\vdash		┢		1				 	 																П			\neg
44	42	=	Н	-		 	\vdash	一	\vdash	T	1			Т		\Box			П	\Box						T	П				П		\neg	\dashv
43	43	=	\Box	\neg		\vdash		T	T		1			\vdash	П		-		\dashv	\Box				····	 								$\neg \dagger$	\neg
	44	-	Н	一				\vdash	Τ.	1	1			†	 				-	-						Т	П	T	\Box		H			
45	45	<u>-</u>	\vdash			_	-	_		T	1				Г				\Box					l			\Box						\dashv	\neg
46	46	=	Н	\dashv		\vdash			T	T	1			Т	П	\vdash			Н	Н							П		\exists		Н	\dashv	\sqcap	\neg
12	47	=	H			\vdash				T	1			\vdash	\vdash	\vdash	\neg	_	\vdash					 -		t	\vdash						\sqcap	\neg
13	48	=	\vdash	\dashv		 		_	Ė	╁	1				Ι	-										<u> </u>	П	\neg				\neg	\sqcap	\neg
14	49	=	\vdash				\vdash	1	\vdash	1	1				П		\Box			Н					 	┰	М		_			\dashv	\sqcap	\dashv
15	50	┰	\vdash	\dashv		 	\vdash	\vdash	\vdash	 	1	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash		-		 	 -	 	Н	-		-	H	\vdash	\vdash	\dashv